

SL-560 Größe: AA

- Erweiterter Temperaturbereich
- iXtra – dauerhaft hohe Leistungsfähigkeit

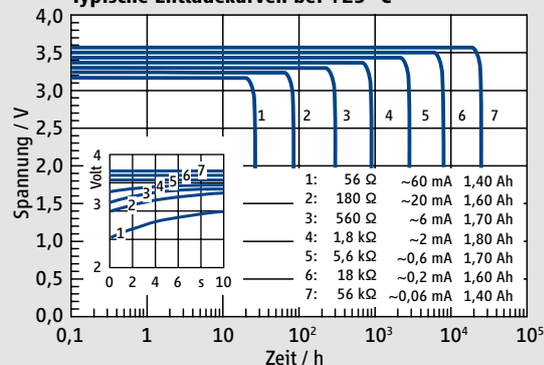
Technische Daten

(Typische Werte nach 1 Jahr Lagerung bei 25 °C)

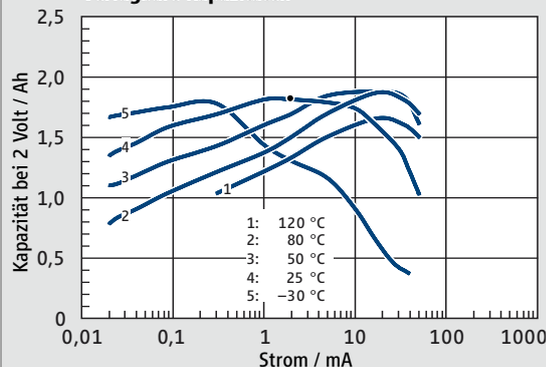
| | |
|------------------------|------------------------|
| System | Lithium-Thionylchlorid |
| Nennspannung | 3,6 V |
| Nennkapazität | 1,8 Ah |
| Nennstrom | 2 mA |
| max. Dauerentladestrom | 100 mA |
| Pulsstromfähigkeit | 200 mA |
| Anodenoberfläche | 14 cm ² |
| Lithiummenge | 0,65 g |
| Gewicht | 18 g |
| Rauminhalt | 8 cm ³ |
| Temperaturbereich | -55 °C ... +130 °C |



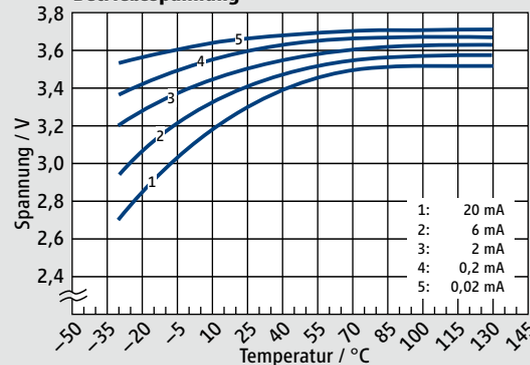
Typische Entladekurven bei +25 °C



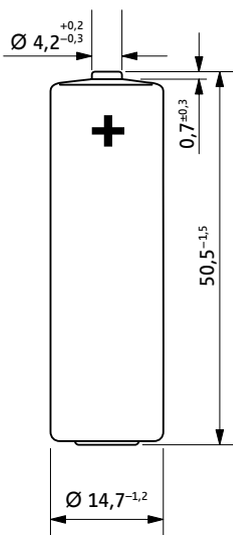
Verfügbare Kapazitäten



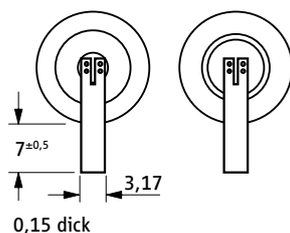
Betriebsspannung



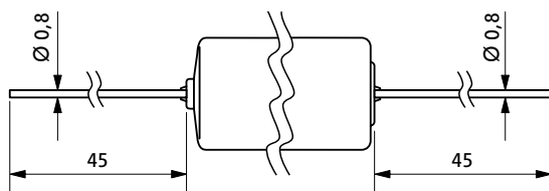
SL-560/S



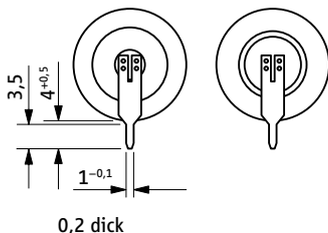
SL-560/T



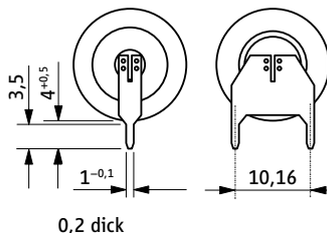
SL-560/P



SL-560/PR



SL-560/PT



Verfügbare Anschlussarten

Sach-Nr.

| | | |
|-----------|--------------------|---------------|
| SL-560/S | Standard | 11 1 05601 00 |
| SL-560/T | Anschlussfahnen | 11 1 05602 00 |
| SL-560/P | Anschlussdrähte | 11 1 05603 00 |
| SL-560/PR | Radiale Pins | 11 1 05606 00 |
| SL-560/PT | Verpolsichere Pins | 11 1 05608 00 |

WARNING:
Fire, explosion, and severe burn hazard. Do not recharge, disassemble, heat above 150 °C, incinerate, or expose contents to water.